Index of Claims

Application No.

09/885,860

Examiner

Applicant(s)

NAHON ET AL.

Art Unit

Kevin Parton

2153

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		ш						١			
Cla	im	Date									
Final		てもインソンソンシン									
	Ő						_				
	2	7							\neg		
	3	~									
	4	-									
	(5)	~									
	6	v									
	7	v		\Box							
	8	V									
ļ	(9)	J									
	10	V								-	
<u>-</u>	11	-			_					\vdash	
<u> </u>	12						-				
<u> </u>	14	\vdash				-				\vdash	
	15		-		_					\vdash	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	T	\vdash			П					
	17										
-	18										
	19										
	20										
	21		<u> </u>		L						
	22		L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L		
L	22 23 24	<u> </u>	L		<u> </u>	ļ	_	ļ	ļ		
	24	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_			\vdash	
	25	-	-	_	<u> </u>				-		
	27	\vdash		-			_	-			
	25 26 27 28	1	\vdash					\vdash			
	29	-						 	-		
	30			-					-	Н	
	31	1	Ì								
	32										
	33							_		Ш	
	34	<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_		_	Ш	
<u> </u>	35	<u> </u>		<u> </u>		_		_	ļ .	Щ	
	36		\vdash	├-	-	<u> </u>	<u> </u>		-		
-	37	┼			\vdash	\vdash				\vdash	
-	38 39	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	40	+-	-			-	-		-	H	
-	41			Η		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	42	1		\vdash	-	<u> </u>	-		\vdash	Н	
	43	1	Г			Г					
	44										
	45										
	46						匚				
	47				Ĺ	L	L	ļ	_	Ш	
	48	1_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	49	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		
	50	<u> </u>					<u> </u>				

Cla	im	Date									
		\neg	\neg	\neg	רֹ		П	\neg	\neg		
Final	Original										
	51										
	52	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	╝								
	53	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{J}}}$				oxdot	╚				
	54										
	55	\Box					Ш			_	
	56	_					Ш				
\vdash	57	\dashv	\exists				Щ		Щ	_	
	58	_		Ц.	<u> </u>	\vdash	Н	L			
\vdash	59	\dashv	_	Щ	-	\vdash			-		
	60	\dashv			-	\vdash	H				
\vdash	61 62	\dashv	-	\vdash	\vdash		-		-		
	63		-		H	\vdash	-				
	64	+		-	 		H				
	65										
\Box	66	\dashv					П				
	67					Γ					
	68						Г				
	69		_								
	70										
	71				\Box	\Box					
	72 73				Ĺ			L		Ĺ	
	73				Ĺ	Ĺ	Ĺ		Ĺ	Ĺ	
	74			<u> </u>		Ĺ	oxdot	L		ļ	
	75				_	<u> </u>		<u> </u>	_		
 	76					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	77_	Щ	_	\vdash	-		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	78	Щ		-	-	\vdash	-		-	\vdash	
-	79 80	Н		\vdash	-		\vdash	\vdash		-	
	80 81			\vdash	\vdash	+	-	\vdash	-	-	
-	82	H			-		 		\vdash	\vdash	
	83			-	1	+-	\vdash	\vdash			
	84	Н		\vdash	_	\vdash	<u> </u>				
	85	H	-		1-		T		·		
	86			Π	Г		T				
	87			Γ	Γ						
	88										
	89				L	匚	E		\Box	匚	
	90		Ĺ		Ĺ	L	Ĺ		Ĺ		
	91			oxdot	Ĺ	Ĺ	Ĺ	_	<u> </u>	L	
	92		<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	93		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	_	_	
	94	\sqsubseteq	<u> </u>	-	\vdash	-	├-	 	-	-	
<u> </u>	95	<u> </u>		-	\vdash	-	-	-			
<u> </u>	96	<u> </u>		\vdash	+-	├-	-		-	 —	
	97	-		\vdash	-	1	\vdash	-	-		
.	98		-	+-	+-	\vdash	+	-	\vdash	-	
-	99 100		-	\vdash	+-	 			\vdash	\vdash	
L	100	L		ட	┖	١	Ь	Щ		Ш	

						\				
Cla				_ Լ	ate	•			\dashv	
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									
	104		<u> </u>	L.						
	105	_		<u> </u>						
	106	ļ	_			_				Ш
	107	ļ	_		_					
	108			-						$\vdash\vdash$
	109 110			-				_		Н
-	111	<u> </u>				-				H
<u> </u>	112		_		\vdash		-	-		
	112 113			╁─		\vdash				\vdash
	114							-		Н
	115		_					Г		
	116	i							·	
	117									
	118									
	119	L		L				ļ		
	120 121									
	121									
	122		_	L						Ш
	123		_	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ	
	123 124 125	-	⊢	-		\vdash	-			<u> </u>
	125	-	├	<u> </u>	<u> </u>	┢╌	\vdash	-	₩	\vdash
 	126 127	\vdash	├	-		-	-		-	
	128		\vdash	┢		┢	-		-	\vdash
	128 129 130	<u> </u>	├	t^-	\vdash					
	130		\vdash				_	 	<u> </u>	\vdash
	131		\Box			Г				
	132									
	133									
	134	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	
	135	_	ļ		╙	<u> </u>		<u></u>	_	
	136 137	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	137	\vdash		-	_	 _		_	├-	
	138	ļ	_		-				<u> </u>	ļ
	139 140	├		╁		 		┢		
		╁	-	-	<u> </u>	 	⊢	 -	\vdash	-
	141	\vdash	\vdash	┼	<u> </u>		-	┢	\vdash	╁
	143	\vdash	f	t	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	144		f	T	†	t	\vdash	_	1	1
	145	1	f		İ					\vdash
	146		T				Γ-			1
	147				$\prod_{i=1}^{\infty}$		Ĺ			
	148						Ľ.			
	149	ļ	L	$oxed{igspace}$		<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	匚
	150	L	<u></u>	<u>L</u>	1	<u></u>	<u> </u>	L.	L	